Index of	Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination					
10/707,723	GUNAWARE	DANA, RUVINDA				
Examiner	Art Unit					
1						

<b>\</b>	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
4.	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Arnold M. Kinkead

A	Appeal
0	Objected

2817

		L					J			ļ
	.:	ī				204				_
	aim	<u> </u>		ī	<u> </u>	Date	e 	<del></del>	<del></del>	
_	lal	၂ဗ္ဟ		1						
Final	Original	2/13/06								
"-	Ö	7								
1		=				_			-	$\vdash \vdash$
2	1	=		-	-	-	-			$\vdash \vdash$
3	3 4	=				╂─	-			${\mathbb H}$
3	4	=		<del> </del> -						$\vdash$
	5	<del>                                     </del>								$\vdash$
5	6	=								
6	7	=								
7	8	=								
8	9	=						·		
9	10	=								
10	11	=					_		ļ	
11	12 13	=		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
12	13	=				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
42	14	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
13	15	=	-			<u> </u>		_	<u> </u>	
14	16	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
15	17	=		_		<u> </u>	_			
16	18	=	_	$\vdash$	_					
17	19	<u>=</u>   <u>-</u>					<del>                                     </del>			
18 19	20 21	=	-	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>			<u> </u>	
20	22	=							<b> </b> -	
21	23	=				_	-			
22	24	=								
	25					$\vdash$				
23	26	=				<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	
	27	<del>                                     </del>						<del>-</del>		$\Box$
24	28	=								
25	29	=								
26	30	=								
27	31	=								
28	32	=								
29	33	=					ļ			
30	34	=			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
31	35	=								
	36					<b> </b> -				
	37	<b> </b>				<u> </u>	<u> </u>			
<b> </b>	38 39									
	40									<b></b>
	41		,					<b></b>		$\vdash$
	42				<u> </u>		-	ļ	<u> </u>	$\vdash$
	43									H
	44									H
	45									H
	46				-					$\vdash \vdash \vdash$
	47									
	48									$\square$
	49									$\square$
	50						_			

Cla	aim	[				Date	<del></del>			
										<u> </u>
<del> </del>	Original									
Final	rigi									
	Õ									
	51								-	├
	52							<del></del>		
	53			-			<del>                                     </del>			
	54					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	55	_		_				<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
						<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	<u> </u>
<del></del>	56 57								_	<u> </u>
	58					_	-			<u> </u>
	59			-		_	-	<del> </del>		
				-	_	—	<del> </del>	<del> </del>		
	60		_	_			<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	61							_		
	62		_		-					<u> </u>
	63		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>
	64		_	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>
	65			<u> </u>				<u> </u>		
	66			<u> </u>						
ļ	67		<u> </u>	<u> </u>						
	68									
<u> </u>	69									
	70							ļ		
	71									
	72			<u> </u>						
	73									
	74						<u> </u>			
<u> </u>	75			<u> </u>						
	76									
	77									
	78			<del> </del>					ļ <u>.                                    </u>	
	79									
	80									
	81							<u> </u>		
	82								<u> </u>	
	83		-							
	84									
	85 86									
	87						<u> </u>		<u> </u>	
	88									
	89				-					
	90									
	91									
	92									
	93		-			_				
	94								<u> </u>	
	95									<b></b> -
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									-
II					L		لــــا		لــــــا	

Tell     Tell <td< th=""><th>Cla</th><th></th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th><u> </u></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla				(	Date	<u> </u>				
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	<del> </del>	na						]	ļ		
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	in	igi								İ	
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	"-	Ö		•							
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149					<u> </u>	<u> </u>					
103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		101							_	<u> </u>	
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		102					<u> </u>	<u> </u>			
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     136   137     138   139     140   141     145   146     147   148     149   149											
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     136   137     138   139     140   141     145   146     147   148     149   149		104									
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     136   137     138   139     140   141     145   146     147   148     149   149		105									
107   108     109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		106				i	İ				
108     109     110     111     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     144     145     148     149		107									
109   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	-	108						<del> </del>			
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		109	···	<u> </u>	$\vdash$			-			
111   112   113     114   115   116     117   118   119     120   121   122     122   123   124     125   126   127     128   129   130     131   132   133     133   134   135     136   137   138     139   140   141     144   145   146     147   148   149		110		$\vdash$	├	╟	<del>                                     </del>	-	_		
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		110		$\vdash$		<del> </del>					
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	<u> </u>	111		<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	<b> </b>	112			<b> </b>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		113				<b> </b> -		<u> </u>	_		
116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		114		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		115									
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		116									
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     149   149		117									
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149					Ì	Ì					
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149					$\vdash$			_			
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149				$\vdash$		<del> </del>	┢		-		
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149				<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
123							<del>                                     </del>		_		_
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149							<u> </u>				
125				_							
126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149					<u> </u>		<u> </u>				
127   128     129   130     131   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149							<u> </u>				
128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		127									
130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		128									
130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149	-										
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
132					<u> </u>						
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149					<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-			H
134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     147   148     149   149						┝					
135							<del></del>				
136	-					<b></b> _					
137					<u> </u>						
138					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149											
141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		÷									
141   142   143   144   145   146   147   148   149		140									
142   ————————————————————————————————————											
143   144   145   146   147   148   149					:						
144   145   146   147   148   149		143									
145											
146			-								***
147			-								
148				_							
149											
150						!					
		150	]								